

Új lehetőség az egyetemi képzésben

Dr. habil. Horváth Csaba

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvnyűipari és Környezetmérnöki Kara a közelmúltban megújította a továbbképzési moduljait. Sikeres szakmérnök/szakember képzési programokon szereztek posztgraduális képzettséget a részt vevő hallgatók a nyomtatott kommunikáció és a csomagolóstechnológia területén. A Kar 2025 februárjában újraindítja a „Nyomtatott kommunikáció szakmérnök/szakember” képzést, a legújabb technológiai ismereteket is beépítve.

A KÉPZÉSRŐL

A nyomtatott kommunikáció szakmérnök/szakember továbbképzés célja, hogy az alapképzési szakokon már megszerzett, korszerű és magas színvonalon elsajátított elméleti, módszertani és gyakorlati ismereteik birtokában a hallgatók képesek legyenek a nyomtatott média termékek technológiai folyamatainak üzemi irányítására, továbbá a nyomtatott média termékek tervezésével, gyártásával, valamint minőségi követelményeinek meghatározásával kapcsolatos feladatok ellátására.

KINEK AJÁNLOTT?

Mindazoknak, akik felsőfokú képzettséggel rendelkeznek, de nyomdaipari jellegű szakképzettséget is kívánnak szerezni. Szakmérnök/szakem-

ber szakirányú továbbképzésre az vehető fel, aki alap- vagy mesterképzésben (vagy korábban főiskolán/egyetemen) szerzett mérnöki szakképzettséget, illetve szakember szakirányú képzésre az vehető fel, aki korábban megszerezhető főiskolai vagy egyetemi oklevéllel és legalább egyéves, a nyomtatott kommunikáció területén szerzett szakmai gyakorlattal rendelkezik.

A KÉPZÉS MÓDSZERE

Online felületeken, távoktatásos formában az Óbudai Egyetem e-learning rendszerén keresztül. E-learning tananyagok segítségével, konzultációk heti két alkalommal 16:30-tól 19:30-ig.

Félévenként egy alkalommal személyes konzultáció az egyetemen laborgyakorlatok biztosításával, amelyre péntek délután és szombaton kerül sor.

A képzési idő: három félév, levelező tagozaton.

A képzés költsége: 350 000 Ft/félév (szükség esetén részletfizetési lehetőséggel).

TANANYAG A SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSBEN MEGSZEREZHETŐ SZAKKÉPZETTSÉG

Szakmérnök nyomtatott kommunikáció szakon (mérnöki alapképzettséggel) vagy *Szakember* nyomtatott kommunikáció szakon (bármely felsőfokú képzettséggel).

A képzés tantárgyfelelős oktatói	Meghívott előadók*
Dr. habil. Koltai László, szakfelelős	Dr. habil. Novotny Erzsébet (ANY Nyomda)
Dr. habil. Németh Róbert	Dr. Pál Magdolna (University of Novi Sad)
Dr. habil. Horváth Csaba	Dr. Zivko Pavlovic (University of Novi Sad)
Dr. habil. Csiszér Tamás	Dr. Karlovits Igor (Grundfoss, Dánia)
Dr. Borbély Ákos	Dr. Manurova Klaudia (Plastex, Szlovákia)
Görgényi -Tóth Pál	Dr. Várza Ferenc (Pandan Kft.)
Prokai Piroska	Orgován Katalin (Pátria Nyomda)

*További meghívott előadók is részt vesznek az oktatásban a lehetőségek és időbeosztások szerint.

JELENTKEZÉS A KÉPZÉSRE

- ◆ A tavaszi (első) szemeszter kezdete: 2025. február 15.
- ◆ Jelentkezési határidő: 2025. január 15.
- ◆ A jelentkezés módja: a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar honlapjáról letölthető jelentkezési lapon:

<https://rkk.uni-obuda.hu/szakok/nyomtatott-kommunikacio-szakmernok-szakember-szakiranyu-tovabbkepzes/>

- ◆ Kapcsolattartó: Béres Lászlóné
- ◆ Cím: ÓE RKK Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézet, 1034 Budapest, Doberdó út 6.
- ◆ Telefon: 06 1 666 5961
- ◆ E-mail: beres.gyorgyi@rkk.uni-obuda.hu

Tantárgyak	1. félév	2. félév	3. félév	Kredit
Alapismeretek és szakmai törzsanyag				
Bevezetés a nyomtatott kommunikáció világába	X			4
Nyomtatott médiatermékek tervezési ismeretei	X	X		10
Korszerű nyomtatási technológiák	X	X		12
Továbbfeldolgozási technológiai ismeretek		X	X	6
A nyomtatott kommunikációs technológiák anyagai	X	X		6
Nyomdaipari mérési módszerek	X			5
Médiafolyamatok minőség- és környezetmenedzsmentje		X		4
Nyomdaipari folyamatok automatizálása, Print 4.0		X		5
Nyomtatott média menedzsment	X			6
Speciális szakismeretek				
Digitálisan nyomtatott média termékek előkészítése és munkafolyamatai (workflow)			X	6
Nyomdaüzemek tervezése és logisztikája			X	4
Projektmunka		X	X	8
Szakedolgozat			X	10
Szabadon választható tantárgyak				
Számítógépes grafikai tervezés		X	X	4
PRINT 5.0 (IoT, Big Data, VR, AR, Blockchain, AI)		X		2
3D nyomtatás			X	2

